



**PRÉFET
DE MAINE-ET-LOIRE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Direction régionale de
l'environnement, de l'aménagement et
du logement des Pays de la Loire**

Unité Interdépartementale Anjou Maine
Pôle Carrières et Matériaux
Rue du Cul d'Anon
BP80145
49183 Saint-Barthélemy-d'Anjou

Saint-Barthélemy-d'Anjou, le 13 Juin 2023

Rapport de l'Inspection des installations classées

Visite d'inspection du 05/06/2023

Contexte et constats

Publié sur **GÉORISQUES**

ANGERS ENROBES

21 RUE DU BOCAGE
49610 Mozé-sur-Louet

Références : 2023-138_INSP_RAP_SB_Angers Enrobés

Code AIOT : 0006301279

1) Contexte

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 05/06/2023 dans l'établissement ANGERS ENROBES implanté 21 rue Bocage 49610 Mozé-sur-Louet. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site Géorisques (<https://www.georisques.gouv.fr/>).

A l'occasion d'une visite sur la carrière TPPL voisine (suite à un signalement relatif à des émissions de poussières), des émissions localisées de poussières ont été vues sur l'installation de Angers Enrobés. L'inspection des installations classées a donc fait une inspection inopinée sur le site de Angers enrobés.

Les informations relatives à l'établissement sont les suivantes :

- ANGERS ENROBES
- 21 rue Bocage 49610 Mozé-sur-Louet
- Code AIOT : 0006301279
- Régime : Enregistrement
- Statut Seveso : Non Seveso
- IED : Non

Il s'agit d'une centrale fabricant des enrobés routiers à chaud au bitume. L'activité est autorisée depuis 1977 sur ce site, toutefois, les installations ont été intégralement modifiées et modernisées récemment. Un arrêté de 2018 a autorisé cette importante modernisation incluant notamment un passage au gaz naturel liquéfié (GNL) des installations, le réchauffage électrique des bitumes et enrobés. L'ensemble des installations et équipements actuels ont été renouvelés depuis 2018. L'installation permet de recyclage d'enrobés collectés sur des chantiers. Elle est positionnée à proximité immédiate de la carrière de la société TPPL (bien que les granulats utilisés ne proviennent pas de cette carrière). La société Angers Enrobés est détenue majoritairement par le groupe Colas et pour un peu plus d'un tiers par la société TPPL.

Le chef de poste rencontré lors de l'inspection a pris ses fonctions sur ce site en 2022.

Les thèmes de visite retenus sont les suivants :

- Émissions de poussières

2) Constats

2-1) Introduction

Le respect de la réglementation relative aux installations classées pour la protection de l'environnement relève de la responsabilité de l'exploitant. Le contrôle des prescriptions réalisé ne se veut pas exhaustif, mais centré sur les principaux enjeux recensés et à ce titre, ne constitue pas un examen de conformité de l'administration à l'ensemble des dispositions qui sont applicables à l'exploitant. Les constats relevés par l'inspection des installations classées portent sur les installations dans leur état au moment du contrôle.

A chaque point de contrôle est associée une fiche de constat qui comprend notamment les informations suivantes :

- le nom donné au point de contrôle ;
- la référence réglementaire de la prescription contrôlée ;
- si le point de contrôle est la suite d'un contrôle antérieur, les suites retenues lors de la précédente visite ;
- la prescription contrôlée ;
- à l'issue du contrôle :
 - le constat établi par l'inspection des installations classées ;
 - les observations éventuelles ;
 - le type de suites proposées (voir ci-dessous) ;
 - le cas échéant la proposition de suites de l'inspection des installations classées à Monsieur le Préfet; il peut par exemple s'agir d'une lettre de suite préfectorale, d'une mise en demeure, d'une sanction, d'une levée de suspension,...

Il existe trois types de suites :

- « avec suites administratives » : les non-conformités relevées conduisent à proposer à Monsieur le Préfet, conformément aux articles L.171-7 et L.171-8 du code de l'environnement, des suites administratives. Dans certains cas, des prescriptions complémentaires peuvent aussi être proposées ;
- « susceptible de suites administratives » : lorsqu'il n'est pas possible en fin d'inspection de statuer sur la conformité, ou pour des faits n'engageant pas la sécurité et dont le retour à la conformité peut être rapide, l'exploitant doit transmettre à l'inspection des installations classées dans un délai court les justificatifs de conformité. Dans le cas contraire, il pourra être proposé à Monsieur le Préfet, conformément aux articles L.171-7 et L.171-8 du code de l'environnement, des suites administratives ;
- « sans suite administrative ».

2-2) Bilan synthétique des fiches de constats

Les fiches de constats disponibles en partie 2-4 fournissent les informations de façon exhaustive pour chaque point de contrôle. Leur synthèse est la suivante :

Les fiches de constats suivantes sont susceptibles de faire l'objet de propositions de suites administratives :

N°	Point de contrôle	Référence réglementaire	Si le point de contrôle provient d'une <u>précédente</u> inspection : suite(s) qui avai(ent) été donnée(s)	Autre information
1	Emissions et envols de poussières	Arrêté Préfectoral du 27/07/2018, article 3.1.5	/	Sans objet

2-3) Ce qu'il faut retenir des fiches de constats

Le dispositif de limitation des envols de poussières au niveau des trémies d'alimentation était en panne et devait être réparé. La limitation des envols de poussières au niveau des pistes doit être améliorée.

2-4) Fiches de constats

N° 1 : Emissions et envols de poussières

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 27/07/2018, article 3.1.5
Thème(s) : Autre, Emissions de poussières
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet
Prescription contrôlée : [...] Toutes précautions sont prises afin de limiter les émissions diffuses de poussières dans l'environnement, lors de chargement et déchargement de produits. [...] Les aires de stockage, les trémies et les appareils de manutention sont conçus et aménagés de manière à éviter les envols de poussières susceptibles d'incommoder le voisinage. Des dispositions complémentaires sont, le cas échéant, mises en œuvre pour éviter ou limiter les envols de fines (couverture des stocks de matériaux, pulvérisation d'eau par exemple). Si besoin, les pistes de circulation aux abords de la centrale sont arrosées périodiquement en périodes sèches.
Constats : [...] L'exploitant prend des précautions afin de limiter les émissions diffuses de poussières dans l'environnement, lors de chargement et déchargement de produits. Toutefois, il a été constaté que le dispositif de limitation des envols de poussières au niveau des trémies d'alimentation de la centrale en granulats est hors service en raison de la défaillance d'une vanne sur le circuit d'arrivée d'eau. Selon l'exploitant, la panne a été identifiée la semaine précédente et doit être réparée le 8 juin 2023. [...] Les trémies sont conçues et aménagées de manière à éviter les envols de poussières susceptibles d'incommoder le voisinage bien qu'une panne a été constatée lors de l'inspection. Concernant les aires de stockage des granulats, il n'a pas été vu de dispositifs limitant les envols de fines, en particulier lors de la circulation des véhicules et engins. Notamment, aucun dispositif de pulvérisation (ou d'arrosage) d'eau sur les pistes de circulation alors que la période est très sèche. Des envols de poussières localisés existent aux niveaux des pistes de l'aire de stockage des granulats et des trémies d'alimentation de la centrale en granulats.
Observations : L'exploitant doit justifier de la réparation et de la remise en service du dispositif de limitation des envols de poussières au niveau des trémies d'alimentation de la centrale en granulats. L'exploitant doit mettre en place et en service un dispositif de limitation des envols de poussières au niveau des pistes de circulation aux abords de la centrale, en particulier au niveau de l'aire de stockage des granulats.
Type de suites proposées : Susceptible de suites
Proposition de suites : Sans objet